Index of Claims											1	Application No.											Applicant(s)						
											1	0/7	733	,27	76						LEE, HAN CHOON								
												xa				-		Art Unit					T						
											١.	-		_	N I														
												na	nn	1.	иg	uye		2813											
						٦ .		П		•			I		1	\Box			П										
		1	Re	ejeci	ted	1		-	(1	nrou	rough numera Cancelled					N	Non-Ele			ected			Appeal						
		_				╣		\vdash																		\dashv			
= Allowed					÷		Restricted						ı	ln	terf	erei	nce		0	Objected			ted						
						ل		Ш								Ш					J	Ш							
Claim Date					te				Claim					Date	<u> </u>				Cl	aim	П	Date							
П	<u> </u>	5						П			<u>—</u>		Γ				П	\top	7		-			T		T	T		
	Original	3/28/05					l			Final	Original									Final	Original					İ			
-	ŏ	3/2								۳ ا	ŏ									"	ō								
\dashv	1			_	+	+-	1	H			51		+-	+-		Н	十	\dashv	1		101	H	\dashv	1	+	+	+	+	
	2	4						П			52]		102								
	3				\perp						53							\perp			103	Ш	_			_		_	
_	4	√						\sqcup			54					Ш	_			<u></u>	104	Ш	\perp	_		_	1_1	_ -	
	5	1		_	_ _			Ш	_		55	\perp		1		Ш	_	\perp	_		105	Ш	_		_	4_	\perp		
_	6				┸	<u> </u>	_	\sqcup			56			╀	_	Ш	\dashv		4		106		_	_	_	4	1	\perp	
_	7				ᆚ		ļ	\perp			57	_		1_	<u> </u>		_	-	4	_	107		-		+	-	+	\dashv	
_	8	√.			_	<u> </u>	<u> </u>	1	_		58		\perp	┦—	<u> </u>				4		108	\sqcup			+	-	-	-	
	9	√			4		<u> </u>	1	_		59				L.		_		4	<u> </u>	109	-		- -	+	- -	-	\perp	
_	10		\vdash		4	-	-	\vdash	_		60		- -	+-	<u> </u>	Щ	_	+	4		110	\vdash		+	+	+	+	\perp	
_	11	1	\sqcup		- -	-	├-	+	4	<u> </u>	61	-		+-	⊢	Н		+	4		111	\vdash	\dashv	+	+	+	+		
\dashv	12		\vdash	\dashv		-	├-	\vdash		<u> </u>	62	-	-	+	-	Н	_	+	4		112	\vdash	\dashv	+	+	+	+		
	13	1	$\vdash \vdash$	\dashv	+	-	-	1-1	-	├	63	- -	-	+	├_	\vdash		-	4		113	\vdash	\dashv	+	+	+	╂╾┤		
-	14	1	\dashv	+	+	-	 -	+	\dashv	<u> </u>	64 65	-	+-	+-	\vdash	\vdash	\dashv	+	\dashv		114 115	\vdash	+		+-	+-	1-1	\vdash	
- 1	15		I _ I	I _	_ _	_ l	Ľ				66	Ш.		\perp					J		116	\sqcup							

Fin	Origir	3/28/									E	Origir				-						Fig	Origir		Ì	!						
)									L													0								\Box	
	1_											51			\Box								10									
	2	1								L		52	\Box		\sqcup	\Box				\perp	_	L.,	102	2	<u> </u>	_				Ш		_
	3									L		53							\dashv				103			<u> </u>	L				_	_
	4	√								L		54						\perp		\perp			104	1	\perp		L				$ \bot $	_
	5	√								_		55					\perp	┙		\perp	_		10	5			L			\sqcup		
	6											56										<u></u>	100	3		_				\Box	\sqcup	_
	7											57								_			10		丄	L				Ш		_
	8	1										58			_		_				_		108	3	<u> </u>	L				Ш	\dashv	_
	9	√										59			_	\perp				\perp			109	9	上	<u> </u>				\Box	_	_
	10									L		60			_			\perp		\perp			110		⊥_	<u> </u>				Ш		_
	11	√			_				\Box	L		61					_	_		_	_		11		↓_			L		Ц		_
	12									L		62					_	_		_	_		11:	2	\perp	_					_	_
	13	1								L		63		\perp			_	_		_	_		11:	3	╄	L						
	14	1					Ш		Ш	L		64			_		_	_				L	114	1 _	1_	_	_	_			_	_
	15	_	_		_		·			L		65			\Box							L_	119		┸		L.,		_	Ш	\dashv	_
	16			L						L		66			_							<u> </u>	110		\perp	_	乚	_		Ш	_	_
	17									L		67						_			_	L.	11	7	┸	<u> </u>	L	L.		Ш	_	
	18	_								L		68									_	ļ	118	3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ш	_	_
	19	L								L		69											119	2		<u> </u>	ļ				_	_
L	20	L								L]	70			_			_			_		120	2	<u> </u>	<u> </u>				Ш	_	_
	21									L		71											12	Щ	┸	L	_			Ш	\dashv	_
	22									L		72								\perp			12:	2	$oldsymbol{\perp}$	L	<u> </u>			Ш	_	
	23									L		73			\Box			\perp					12			1	L			Ш	_	
	24									L		74			_		ļ	_					12	4		<u> </u>	oxdapsilon	_	<u> </u>	Ш	_	
	25		<u> </u>	L						L		75					_	_		_		<u> </u>	12	5	_	上	L	_	_	Ш	\dashv	_
	26											76					_		_	_		<u> </u>	120	3	┖	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	\dashv	_
L	27				 _					L		77					\sqcup	_	_	_		<u> </u>	12		1	<u> </u>	L		_	Ш		
	28				L	L				L		78							\sqcup			<u> </u>	12	3		<u> </u>	L		_	Ш	_	
	29			•	<u>L</u> _	L				L		79						\perp	\perp				12			_	L	<u></u>	<u> </u>	Ш	\Box	_
	30									L		80					_					<u> </u>	13				L		_	Ш	\Box	_
L	31					L				L		81						\perp	_			<u> </u>	13	Щ		_	<u> </u>	_	_	Ш		_
	32				<u> </u>					L		82					\sqcup		\dashv	\perp	_		13:	2		<u> </u>	<u> </u>			Ш	_	
	33								\Box	L		83					\Box		\sqcup	\perp			13	3		_		L	_	Ш		
	34									L		84					ᆜ		\Box	\perp	_		13		_	丄	<u> </u>	L_	L	Ш		
	35	L	L							L		85		\Box							\Box		13			\perp	<u> </u>	_	_	Ш		\dashv
	36	\Box	\Box	L								86				Ш	[13	3	ļ	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv	\dashv
	37									L		87	_	Ш		Ш		_					13	7	_	_	\vdash			Ш		\Box
	38											88					[$ \bot $	┙		<u></u>	13	3	\perp	\perp			_	Ш	Щ	_
	39		\Box				Ш	$oxedsymbol{oxed}$		Ĺ		89		Ш				_	_	\perp			13		\perp	_	<u> </u>			Ш	\Box	
	40									L		90	<u> </u>										14	2	1_	<u> </u>				Ш		_
	41											91							\Box	\Box	_		14		1	<u> </u>	_	_	L	Ш		_
	42											92											14				<u> </u>			Ш	Ш	_
	43				匚	L						93	L							\perp		L.	14		_	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	<u> </u>	Ш	Щ	\Box
	44											94											14	4	\perp		<u>L</u>		<u> </u>	Ш	\Box	
	45											95	\Box]				14				<u> </u>	L	L_	Ш		
	46	\Box										96											14	3	L		<u>_</u>	_		Ш		
	47						匚					97								_			14		\perp		L	_	_	Ш		
	48						匚					98	\Box	\Box									14			1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	\Box
	49											99	L						\Box				14	9	L		L	<u>L</u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	\Box
	50											100											15	ַ נ			<u> </u>			Ш		